MANUFACTURE OF FIBER-CLAD BASE PLATE

Patent Number:

JP56167271

Publication date:

1981-12-22

Inventor(s):

ISHIKAWA AKIRA

Applicant(s):

FURUKAWA BATTERY CO LTD:THE

Requested Patent:

☐ JP56167271

Application Number: JP19800071713 19800529

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01M4/75; H01M4/16

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To simplify the manufacture of a plate, and realize easy adjustment of the pitch of core metals by cutting a lead alloy bar into a comb-like memeber, which consists of a horizontal bar and vertical bars, bending the horizontal bar in such a manner that the vertical bars are arrragned at given pitch, and using the vertical bars as the former core metals.

CONSTITUTION:A comb-like member 4. which consists of a horizontal bar 2 and a plural number of vertical bars 3 that extend from the bar 2 at pitch P1, is formed by subjecting a lead alloy bar to punching or the like. The bar 2 is bent by 180 deg. while arbitrarily adjusting the arranging pitch of the bars 3 in such a manner that the bars 3 are shifted from each other. The bent horizontal bar 2 is provided with curved parts 5. At the same time, the crossing parts of the bar 2 and the bars 3 are subjected to spot welding or the like to make them to be unified. Each bar 3 used as a core metal 7 is equipped with a hollow cylindrical glass fiber 8. inside which an active material is packed, thereby a plate being assembled. Consequently, the plate can be easily manufacutred, and the quality of the plate can be equalized through simple adjustment of the pitch of the core metals 7.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(1) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開 昭56—167271

⑩公開特許公報(A)

①Int. Cl.³ H 01 M 4/75 4/16

識別記号

庁内整理番号 7239—5H 7239—5H 磁公開 昭和56年(1981)12月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈ファイバークラッド式基板の製造方法

②特

願 昭55-71713

22出

願 昭55(1980)5月29日

⑩発 明 者 石川晃

平塚市花水台37の4

⑪出 願 人 古河電池株式会社

横浜市保土ケ谷区星川 2 丁目16

番1号

個代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

ER 4ER 4

1.発明の名称

ファイパークラッド式基板の製造方法

2. 特許請求の範囲

鉛合金条を切り出して、機棒に所定の間隔で 複数本の縦棒を垂下させたくし歯状の素材を形成した後、前配縦棒が所望のピッチで配列されるように隣接する縦棒間の機棒を屈曲させて、 縦棒のピッチを調整して、前配縦棒を芯金とすることを特徴とするファイバークラッド式基板の製造方法。

3.発明の詳細な説明

本発明は鉛合金条から切り出した紫材を屈曲 して形成するファイパークラッド式基板の製造 方法に関するものである。

一般に据置用電池や電気車両用電池などの蓄電池に用いられるファイパークラッド式基板は、複数本の芯金をその一端側で機棒に連結したくし歯状をなし、前記芯金を中空円筒状のガラスファイバーに挿着して、この内側に活物質を充

塡して極板を形成するよりになっている。

本発明はかかる点に鑑み種々研究を行なった 結果、製造が容易で安価であり、芯金のピッチ 調整が容易であり、しかも信頼性に優れて長寿 命化を図ったファイベークラッド式基板の製造 方法を見い出したものである。

即ち本発明は、鉛合金条を切り出して、横棒

特開昭56-167271(2)

に所定の間隔で複数本の縦棒を垂下させたくし 歯状の素材を形成した後、前記縦棒が所望のピッチで配列されるように隣接する縦棒間の横棒 を屈曲させて、縦棒のピッチを調整して、前記 縦棒を芯金とすることを特徴とするものである。 以下、本発明を図面を参照して鮮細に説明する。

第1図乃至第5図は本発明の一実施例を順次 工程に従って示すもので、先ず第1図に示すよ りに鉛(Pb)-アンチモン(Sb)をベースとした鉛 合金条1を用意する。この鉛合金条1は、連続 鈎造あるいは圧延などにより厚さ0.5~1.5 mm 程度に成形されたものを用いる。

この鉛合金条」を打抜き加工などにより切り出して、第2図に示すように、横棒2に所定の間隔、例えばピッチP1で複数本の縦棒3を垂下させたくし歯状の素材4を形成する。この素材4を所望の寸法に切断または切断することなく、第3図に示すように横棒2を180度に折曲げて瓜合させる。

3

金1を中空円筒状のガラスファイバー 8 に挿稿 し、この内側に活物質を充填して極板を組立て るものである。

第6図は本発明の他のと実施例を示すよりに切りに切りた素材はの機構ない。 2 を180度折曲げて重合した経験では極いないでは、 2 をのではないでは、 3 のではないでは、 4 を受けるのでは、 5 をでは、 5 をできる。

このようにして得られたファイバークラッド 式基板は縦棒』を芯金1とし、この芯金1を中空円筒状のガラスファイバー8に挿着すること により、芯金1に形成した突出部9が、ガラスファイバー8の内盤面に当接して、活物質が充塡される内部空間の潰れを防止することができ この場合、折曲げる回数は任意に選定し、また折曲ける際に、縦棒3を交互にずらせることにより、隣接する縦棒3の配列ピッチをP,の範囲で任意に調整することができる。例えば第4図に示すよりに折削げた案材 4 A と案材 4 B とを縦棒3が半分づつずれるように重合することによりピッチP。= P1 に設定することができる。

次に機棒2および緩棒3の重合部の適当な個所、例えば機棒2と、縦褲3とが交差する部分をスポット溶接など、適宜の手段により溶接して一体化した後、機棒2の端部に耳6を溶接して、前記縦棒2を芯金1としたファイバークラッド式基板を製造する。

との基板は第5図に仮想線で示すように、芯

る。

なお上記契施例では、機構2に形成した屈曲 部 5 を V 形状に形成した場合について示したが、 本発明はこれに限らず円弧状の屈曲部 5 でも良い。また必らずしも機棒2を折曲げて重合する 必要はない。

このようにして得られた基板には、機棒2と 芯金1の付け根部分に欠陥がなく均一な品質で あると共に、従来の鋳造法に比べて製造コスト を低減させることができた。

次に上記基板の芯金1を中空円筒状のガラスファイバー8に挿着し、更にこの内側に鉛活物質を充塡して極板を形成し、これを用いて蓄電池を組立てた。

この書電池について充放電サイクルを繰返したところ、従来の基板を用いたものに比べて、 その発命が向上していることが認められた。

以上説明した如く、本発明に係わるファイパー クラッド式基板の製造方法によれば、鉛合金条 より切り出した素材を屈曲させて形成するので、 従来の鋳造法に比べて、高度の熟練を必要とせず、芯金のピッチ調整も容易で、大型の基板も容易に且つ安価に製造することができる。更に本発明によれば、品質が均一で芯金の付け根部分における欠陥がなく借頼性に優れていると共に、活物質の膨張による極板の変形を川山部で吸収して極板の長寿命化を図ることができるなど顕著な効果を有するものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図乃至第5図は本発明の一実施例を順次 工程に従って示すもので、第1図は鉛合金条の 平面図、第2図は素材の平面図、第3図は素材 の横棒を折曲している状態を示す斜視図、第4 図は素材を重合した状態を示す斜視図、第5図 はファイバークラッド式基板の斜視図、第6図 は本発明の他の実施例に係わるファイバークラッ ド式基板の斜視図である。

1 … 鉛合金条、 2 … 横棒、 3 … 縦棒、 4 … 業材、 5 … 風曲部、 6 … 耳、 7 … 芯金、 8 … ファイバー、 9 … 突出部。



